esp@cenet Family list view

Family list

1 family member for: JP63131494

Derived from 1 application

1 THIN FILM EL DEVICE AND MANUFACTURE OF THE SAME Publication info: JP63131494 A - 1988-06-03

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIN FILM EL DEVICE AND MANUFACTURE OF THE SAME

Patent number:

JP63131494

Publication date:

1988-06-03

Inventor:

SHIMIZU YASUMOTO

Applicant:

HOYA CORP

Classification:

- international:

H05B33/04; H01L51/52; H05B33/04; H01L51/50; (IPC1-

7): H05B33/04

- european:

Application number: JP19860275150 19861120 Priority number(s): JP19860275150 19861120

Report a data error here

Abstract not available for JP63131494

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

49 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母公關特許公報(A)

昭63-131494

@Int.Cl.4

色弧眼礁

广内整理委号

❸公開 昭和63年(1988)6月3日

H 05 B 33/04

6744-3K

審査請求 栄請求 発明の数 2 (命6 頁)

①49 **期** 2261-275150

❷出 顧 昭61(1986)11月20日

の発明者 清水 安元の出駅人 ホーヤ株式会社

東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

人 ホーヤ 株式 会社 東京都新和区中落合2丁目7番5号

明 低 會

1. 発明の名称

存款 81. ボチャとびその製造方位

- 2. 特許数求の範囲
- (1) 通明書板と、との通明書板上に形成された理 明電板、静電体層、 BL 発光層をよび管面電標を 合む BL 存職層と、との BL 存譲層を覆つて透明 書板上に鎖着されたキャップとを有する存譲 BL 歳子にかいて、キャップは、頻度期間入口を信え るとともに内面に要便性対称を翻定し、かつ上記 差着別性入口は熱硬化形制即領達剤により射じて なるととを特徴とする程度 BL まず。
- の キャップ内面に表面性対斜を分散をせた態着 削を集市し硬化させて製価性対斜を固定する工程 と、とのキャップを、透明電板、静電体層、84級 光層かよび背面電極からなる 84 移画層を設けた 透明事故に回着する工程と、これらキャップを設けた 透過何事故を加熱した状態で、キャップを設けた 差着刺車入口に熱硬化影響静着剤を包入し硬質 させて製化する工程とを含むととも特象とする客

第四に君子の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

「無無上の利用分野」

本発明は、平面形ディスプレイ・デバイスとして、コンピュータシステムの領水機器その他の表示検索に、静止服律や動質像の表示手段として利用される環度 8 L 東子かよびその製造方法、特に対け方法に関する。

(従来の技術)

位来との世の薄質 8 L (エレクトロル(ネセンス)像子は、何えば透明なガラス遊び上に、『na Oa 、8 m Oa 等からせる透明電観を配列し、 次に Ya Oa 、 Ta Oa の 等からせるが可電観を配列し、 次に 大中心として 0.1~2 w 6 5 の Ma を ドープした 2 m 8 等からなる 5 L 品光層かよび第2の制電体層を原次機層した優、 A 5 、 Ta 、 Ma 等からなる 質面電視を配列するととによつてお成されていた。 透明素を配列するととによってお成されていた。 透明素を配列するととによってお成されていた。 透明素を配列するととによってお成されていた。 透明を配列するととによってお成されていた。 透明を記録がパネルの 1 検索に相当し、 阿電電間に交用電圧を印加することにより、 Ma 発光中心より

概念の発光を呈する。

とのようなおしま子は、透明事項上に形成した透明場種から背面電極に顧る存項表層物(以下 EL 存取層という)が外気、特に優気の影響を受けやすく、空気中の優気が足し存譲層にわずかに 表着しても、それが静電体層等のピンタールをど に使人してもの部分の延抗も下げる。その結果過 大な種配が配れて局部的に発動することになり、 溶製があせ低下すせるととになる。また、使人 た魔気がおし発光層はで到過すると、発光層は水 に対してもので野いために労化して、東子寿命 が低下するととになる。

せるで、とのような風気から薄厚BL 東子 を保護するために、従来より、①;解認めるいは有機性の被覆で BL 群政形会体を密増して受う、②;ガラスキャップなどでカバーする、②;②のガラスキャップ中にはガス実空化する、②;②のガラスキャップ中にレリコンオイル等の絶象性能体を満たす、⑤;②に加え、さらにキャップ内臓に水

れらを加熱した状態でキャップの疲労関企入口に 熱硬化形質脂肪激烈を注入し硬化させて耐止する 工作とも受けたものである。

(# A)

キャップを透明準度上に配摩し加熱することにより、内部に費買する最気が接着到底入口から追い出すれるとともに、外部界別気からの原気の侵入が設止される。対じ位、内部に少量の健気が設備したとしても、その値気はキャップ内質に固定された表面位材料により表収される。

(災拍仇)

新2回は、透明書収上に形成した BL 移蔵層を 示し、阿関()は平面圏、同盟()はその b = b 前面 関である。次に、その形成方法を収明する。

をず、アルミノシリケートガラス(ROYA(体) 製NA40: 寸次100×100×3m)からなる 透明帯 観1上に、スズ単化物を個人した単化インジウム を密封にして、真空業着体により多数の帯状の通 明電報2を成蹊する。とのとも、通明電報2の引 出し部は、交互に基督の周録に向けて延祉させる。

特別昭63-131494 (2)

分岐収削としてシリカゲルを量布したシートを貼 数するなどの対策が施されてきた。

[発明が解決しようとする問題点]

上述した各種の防災対策は、いずれも効果上ならびに製造上の欠点を有する。まず、①は正しまその放無を行なうのに不都合で、場合によっては応力の増加による裏制能が生ずる。次に、②は効果が不十分である。すらに、③、②、⑤はいずれも製造上の困難性を有し、また特に③は外部大気圧とキャップ内部との圧力差のために、ま子強度の点でも問題がある。

(開窓点を解決するための手段)

本品例だよる準値 81 第子は、内田に改臣性材料を固定したキャップを用い、かつこのキャップ に設けた細考剤担入口を、熱硬化形樹脂葡萄剤に より対じしたものである。

セた本発明による製造方法は、サイップ内閣に 低温的材料を分散させた抽増剤を集布し現化させ で低温性材料を関立する工程と、 BL 専謀馬を形 成した透明治板にサイップを固着する工程と、 C

第3回は、との透明事故1代園着して用いるキャップを示し、同四(4)は平面図、同園(4)はその 6一 6 断回図、同園(6)は針礼図(元だし裏返し)である。キャップ 6 は、透明滞寝1と同様の無料であるアルイノシリケートガラスからなる。も如の

(a)).

(b)) _ '

特別四63-131494(8)

寸換は割2回中に示した通り(単位は22)で、仮 ね正力形の底値やよび4つの製造を有する輸形で あるが、閉放開節に、近形状の切欠8を設けてあ る。この切欠3は、保証するように、キャップ8 が透明書収5上に回着されたと8に強着期担入口 を構成する。

次に、第1回を用いて、このようなキャップをを透明基で1に回着して動じする工程を説明する。
はじめに、キャップをで、100~200で(本実施供では180℃)で1時間以上(関2時間)子僧加減し、無面に医療された温気を中分に除労する。次に、工能化ニリッ(PsQs)の複粒子を整確化形のエポキシ系を発制に分散させたペーストを単位し、キャップをの51と再該層でに取っているととになった。、同ペーストをスタリーン印象のにより約200~800mmの厚合に施治した佐、ホットプレート等の加熱器に乗せ、100~200で(本実施例では150℃)に加速化ニリンの数粒子11型回定された医医効果層12が得られる(第1回定された医医効果層12が得られる(第1回定された医医効果層12が得られる(第1回

形成された透明遊棋1をそれぞれ平億加熱すると とによりそれらの表面に位着された虚似るるいは BL 澤底屋 7 中に改革された水分を飲出するとと ができ、そらに関考を重ねた状態で加熱するとと Kより、内部に通智する体気をキャップ&の何久 まから外部に違い出するとかできるとともに、外 部が四気からの原気の侵入を阻止することができ る。また、対じ先了住に内部に少量の極気が長官 したとしても、その運気は五象化ニリンの参粒子。 11により乗収されるため、おし 郷脇僧でが安化 するなど発光表示に悪影響が及ぶことを砂止です る。この式酸化二リン化よる低風効果性、耐じの 数に加熱すれるととから、すらに高められる。ま た、この江都化ニリンの食粒子!!を固定してい る部分制は熱硬化形であるととから、対じ工程に かける如私によつて穷化するととはない。

本実施例において、適別施収1 およびキャップ るの材質をとも 化アルセノシリケートガラスとしたが、これに設定されるものではない。例えばセ フィックスナンクスナックでもよいが、好ましく 一方、EL 専項層でも形成した透明基本1 七、100~200℃(本実施例では120℃)で1時間以上(同2時間)予備加熱して表面に最適されたり内部に吸取されたりした個気を十分に除空する。引収まならに加熱しながら、この透明基本1上に、前述したヤヤップまま、EL 専務層でを摂りような所定位便に配償する。とのとき、ヤヤップまの切欠まを助く開放場面に、予め熱硬化形のエボヤ

シ系領徴剤を装布してかくととにより、その接着

刑が硬化して形成された関化製着部18によって、

キャップをは透明当板(上に回着される(鮮1回

次に、とれら透明事事!シよびキャップもの加 無をしばらく組続した後、その状態で、キャップ まの切欠をに新たなエポキシ系接着副を担封器等 で任入し、历定時間(本実施例では1・時間)加齢 し続ける。とれにより、切欠をは、配化接着部14 により動じされる(第1回(a))。

射じに取し、キャップ & シェび DL 単圧値 7 元

は熱部級係数の等しいガラスを用いることがよい。 このようさガラスとしては、例えばソーグライス ガラス等の多数分系ガラスでもよいし、石実ガラ スでもよい。

さた、熱征化形倒距接着制は、エポキシ樹脂線 着柄にほらず、シリコーン樹脂など、他の耐熱性・財産性の倒離でもよい。

ざらに、我感性材料としては、工廠化二リンの 他に、シリカゲル、塩金酸マグネシウム(Mg(C40))、酸化プルミニウム(A40))、酸化プルミニウム(A40) 、酸化カ ルシウム(C40) などを用いてもとい。

なか、虹形状の切欠まの代かに、V字状、U字 牧等の切欠または円替状、角質状等の質違孔でも よく、その数は1対に低らす、少さくとも1個らればよい。また、貫通孔状の維着制也入口であれ は、キャップまの倒着に限らず、歯部に致けても よい。

さらに、上述した実施例では、東部シよび何難 部を一体に形成したキャップを用いたが、とれら を別体に形成して組合せてもよい。第4回に、そ

特別昭63-131494(4)

の例を示す。第4回(s)は平面圏、両関(s)はその b - b 新面図、両関(s)は斜視数である。

本実施例のヤヤング1 8 は、途明基収1と同一 のアルミノシリケートガラスからたる低伏セパー 15人の一京佐郎に、3の小形の神状のメベーサ 15Bを2個向かい合せに配慮した構成を有してい る。スペーサ 188 は、症状カパー 154 に熱硬化形 エポヤシ系種意刻も施布し、オープン等で100℃ で加熱征化させることにより固治形成した。その 眼、2個のメペーサ169のコの字の前印貨を相互 ド州立昭館 L = 0.8~10m(本実施例では8 m) だけ離問させ、スリット18を構成する。なか、 2個のメペッサの枠内は、 5レ 薄底層7の側面を 包囲する大きなも有する。また、その何寸次以は Q5~5時(本実施例では2m)が適当である。 高さ寸換目は、おし岸路層でのうちの選引電極2 を除いた金銭厚と、径述する国化征着用の厚さ(通常 20- 3000 am; 本实趋例では 200~ 800mm) とを合せた厚右より大きければよく、本裏施例で は 1000年 とした。

次いで、スペータ 15Bの外毎回17と複枚カバ - 15Aかよび通明基板1の対向面14,19とで 特成される国所20亿、新た立エルヤン系譜差別 を控射器等で作入し、所足時間(半変集例では1) 時間)加熱を続ける。とれにより、エポャン派遣 着剤が硬化し、固化維着部まりを形成する(第7 異)。同化善差部31点、透明蓄積1、症状カバ - 184シよびスペーサ 158の外側間に固接し、と れらを強固に着合している。留では、序張して彼 いてあるが、間化観燈師21の高さ寸位(スペー サ158の高さ寸次と同じ)日は、前述した辿り 1000#用(1両) 化ナゼキいから、透明基位1と 複枚カパー15人との間ドタける使回復力を得て、 御拳形は容易に抱入される。 なか、とのときスリ ット18には筆着剤は住入されず、内部空間と外 毎得団気とはネリット18により通じている。

との状態で、透明高収1シ上びキャップ15の 加熱をしばらく触転した後、スリット15に針た セエポキシ系統章刻を担付番等で由入し、別定時 版(本表施例では20分似)加熱し続ける。これ 次に、第5回ないし第5回を用いて、このようなキャンプ15を透明事故1に回着して対じする 工程を説明する。をか、各回にかいて(1)は無4回(1)に対応する新聞館、(1)は側面図である。

はじめに、キャップ15 を100~200で(本実施例では120で)で1時間以上(本実施例では2 時間)予備加熱し、長面に吸煙されたり内部に吸 減された原気を十分に除安する。次に、工能化二 リン(PaOa)の製菓子を無硬化形のエポキシ系級 着割に分散させたペーストを、第1周の実施例を 同様の万換により、超伏カバー184の単に再編層 7に関する内面に20~3000mm (本実施例では 200~300mm)の厚さに最初し、硬化させて、 工能化二リンの散粒子11と個化した銀層層10 とからなら吸換効果層12を得る(第5回)。

一方、30 神護暦でも形成した透明本板1も、 第1回の実施例と阿根に加熱し、風気を十分に除 次した後、引続き100~200で(本義施例では 150で)で加熱したがら、キャップ(6を、BL 神臓器でも覆う所近位後に配象する(第6数)。

だとり、スリット1mは図化鉄倉部22により) 止てれる(新8輌)。

本実施例にかいて、透明帯値1、を状カバー 154、熱硬化形質財優増別か上び民種性材料など が止返した物質に限定されないことは、第1回の 実施例の場合と同様である。

また、各実施例にかいて、吸風性材料はキャップの影響内面(第5回の実施例では収状カパー164の内面)にのみ面定したが、キャップの倒離内面(第5回の実施例ではメペーヤ(88の内面)に固定してもよく、キャップ内面変体に固定すればその吸吸効果をより高めることができるととはいうまでもない。

本か、 BL 発光層 4 を解 1 かよび解 2 の間気体 層 3 、5 で挟んだ構成を示したが、とれら第 1 か よび第 2 の間気体層は、いずれか一方のみでもよ いととはいうまでもたい。

【最初の効果】

本発明によれば、内面に低低物材料を固定した キャップを、 56 毎額陽を形成した透明道板に固

特爾昭83-131484(5)

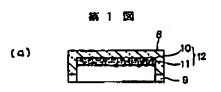
着し、接着が印入口を無視化形質耐湿差別で的じ ・改造性物質の徴粒子、13,14,21 した構成をとるととにより、またその封じを加熱 ・・・・国化参差部、18・・・・メリット(競 した状態で行なうことにより、防傷効果の高い等 着割性入口)。

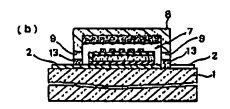
特許出版人 本一十件式会社

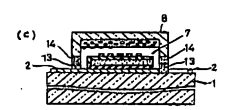
← 図面の名単な以前

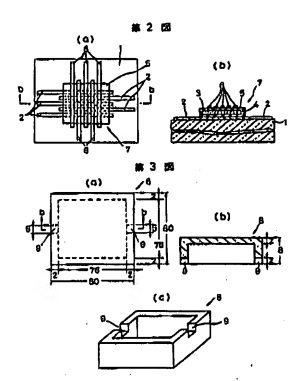
羅 乳 ネテが 容易に得られる。

第1 題ないし第3 図は本発質の一変施例を示す 図で、第1 図は対じ方法を示す工程断面図、第8 図のはまし 等基層を形成した透明基準を示す平面 両、両段のはその新聞屋、第3 页(4)はキャップを 示す平面面、両型のはそのトート新聞屋、両型(6) は斜視点、第4 図(4)はキャップの他の構成例を示す す平面面、両型(4)はキャップの他の構成例を示す す平面面、両型(4)はキャップの他の構成例を示す が可し、両型(4)はそのトート所図図、両型(6)は 斜視菌、第5 図~第8 図はとのキャップを用いて の対じ方法を示す工程図で、各図(4)は新面図、そ 図(6)は(4)と90°方向の具なる個面図である。









-515-

特所昭63-131484(日)

